

Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - Bohrbuchse #28

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Verschlusskülsen-Bohrlehrnen](#)

Die präzise, professionelle Art, um Zielfernrohre & Visierungen zu montieren

Die Foster Scope Mounting Jig erfüllt die hohen Anforderungen des anspruchsvollsten Büchsenmachers. Sie kann praktisch alle Repetier-, Hebel- und Pumpengewehre bearbeiten! Du musst nur einmal eine gute Waffe mit einem fehlerhaften Job verderben und schon hast du den Preis der Jig ausgegeben. In den letzten Jahren haben wir eine große Anzahl dieser Jigs an Büchsenmacher verkauft. Der allgemeine Kommentar, wenn wir die Käufer der Scope Jigs später treffen, ist: "Ich weiß nicht, wie ich jemals ohne sie gearbeitet habe. Ich würde lieber fast auf meinen rechten Arm verzichten, als sie jetzt zu verlieren!" Die Forster Universal Sight Mounting Fixture wurde entwickelt, um die hohen Anforderungen beim Bohren und Gewindeschneiden für die Montage von Zielfernrohren, Empfängersichten, Schrotflintenperlen usw. zu erfüllen. Die Fixture kann praktisch alle Repetier-, Hebel- und Pumpengewehre bearbeiten, einschließlich des Savage 99, Remington 760 usw.; tatsächlich jedes Einzellaufgewehr, solange der Lauf in die "V"-Blöcke der Fixture gelegt werden kann. Bei Gewehren mit Röhrenmagazin erfolgt dies auf die gleiche Weise, indem zuerst das Magazinrohr entfernt wird. Die Fixture positioniert die Löcher auf einem standardmäßigen, vorgegebenen Abstand, der in den Überarm integriert ist, oder auf jeden anderen Abstand, indem der Überarm in beide Richtungen verschoben wird. "Lauf" des Bohrers wird eliminiert, da er durch eine gehärtete und geschliffene Bohrbuchse geführt wird. Das Gewindeschneiden erfolgt durch eine andere Buchse der richtigen Gewindegröße und verhindert das Verkanten des Gewindeschneiders, welches eine Hauptursache für das Brechen von Gewindeschneidern und unsaubere Löcher ist. Der gleitende Überarm hat drei Löcher mit einem Standardabstand von .500" und .860" zwischen den Mittelpunkten, in die die austauschbaren Bohr- und Gewindeführungsbuchsen passen. Der Überarm ist genutzt und gleitet in einem "T"-Slot. Er ist immer in wahrer Ausrichtung mit dem exakten Mittelpunkt des Gewehrlaufs. Der Hauptkörper der Fixture ist aus Gussaluminium. Die beiden "V"-Blöcke sind in der Höhe verstellbar und aus gehärtetem Stahl gefertigt, der sowohl an der "V"-Form als auch an der Welle präzise geschliffen ist. Genauigkeit in jedem Detail war die oberste Priorität! Es ist wirklich eine Präzisionsvorrichtung, die ihre Kosten immer wieder einsparen wird, während sie dir ermöglicht, bei jedem Gewehr, das in deine Werkstatt kommt, eine erstklassige Arbeit zu leisten.



Eigenschaften

- Name: [Bohrbuchse #28](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400928
- Herst.-Nr.: UF1000-031
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 757253006852

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture

Einleitung

Danke, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Fixture verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung beim Montieren von Zielfernrohren auf Feuerwaffen konzipiert. Befolge alle Anweisungen, um Unfälle zu vermeiden.
- Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Überprüfe regelmäßig auf Updates.
- OnlineShopping:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt von autorisierten und seriösen Verkäufern kaufst, um die Einhaltung der Sicherheitsstandards zu garantieren.
- Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen kontaktiere bitte die zuständige EUBehörde.
- Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um Updates über unsichere Produkte zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer eine Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Fixture verwendest, um dich vor Schmutz und scharfen Werkzeugen zu schützen.
- Arbeitsplatzsicherheit:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist. Halte alle Werkzeuge organisiert und in Reichweite.
- Werkzeugzustand:** Überprüfe alle Werkzeuge, einschließlich der Forster Fixture und Bohrer, auf Schäden oder Abnutzung, bevor du sie verwendest. Benutze keine beschädigten Werkzeuge.
- Richtige Handhabung:** Gehe stets vorsichtig mit der Fixture und den Feuerwaffen um. Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Bohren und Gewindeschneiden:** Befolge die Anweisungen zum Bohren und Gewindeschneiden sorgfältig, um Schäden an der Feuerwaffe zu vermeiden und eine genaue Platzierung der Zielfernrohre sicherzustellen.
- Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf die jeweilige Aufgabe und vermeide Ablenkungen, während du die Fixture verwendest.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und gesichert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Forster Universal Sight Mounting Fixture, Bohrer und Gewindegusschensätze.

2. Einrichten der Fixture:

- Platziere den Lauf der Feuerwaffe sicher in den "V"Blöcken der Fixture.
- Passe die Höhe der "V"Blöcke nach Bedarf an, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung zu gewährleisten.

3. Bohren:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse für deine Anwendung aus.
- Setze den Bohrer in die Bohrbuchse ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Richte den Bohrer mit der vorgegebenen Lochposition auf der Feuerwaffe aus.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit und Kontrolle zu gewährleisten. Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.

4. Gewindeschneiden:

- Wechsle nach dem Bohren zur entsprechenden Gewindebuchse.
- Setze den Gewindeschneider in die Buchse ein und richte ihn mit dem gebohrten Loch aus.
- Drehe den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig, um das Gewinde zu erstellen. Vermeide übermäßigen Druck, um Brüche zu verhindern.

5. Abschlussanpassungen:

- Entferne die Fixture von der Feuerwaffe, sobald das Bohren und Gewindeschneiden abgeschlossen ist.
- Überprüfe die Löcher auf Genauigkeit und reinige eventuelle Rückstände.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Fixture oder deren Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den lokalen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Forster Universal Sight Mounting Fixture konsultiere bitte den Hersteller oder autorisierte Händler für Unterstützung.

Danke, dass du die Forster Universal Sight Mounting Fixture verwendest. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör

www.brownells-deutschland.de